

# **GALVEX SU 737**

Detergente liquido universale, per la rimozione delle paste di lucidatura, oli solubili, e inquinamenti leggeri in processo ultrasonico.



# GAMMA OROLOGERIA

FUNZIONE	APPLICAZIONE/INQUINAMENTI
Lavaggio ultrasonico, interoperazione, preparazione della superficie	Oli solubili, paste di lucidatura, vibro-finitura, ecc.

#### COMPATIBILITÀ DEI MATERIALI

Acciaio inossidabile e temperatoLeghe di rame:AlluminioOttone

Atturnino – Ottorie
Oro: bianco, rosa, giallo – CuBe
Rodio, palladio – Alpacca

#### COMPONENTI

- Tensioattivi, solvente
- Senza composto CMR, conforme alla normativa REACH

#### **DATI FISICO-CHIMICI**

■ pH concentrato: 7.2

■ Densità: 1.04

■ Tensione superficiale: 31 mN/m

#### **MODALITÀ D'IMPIEGO\***

Concentrazione: 2 a 5%Temperatura: 40 a 70°CTempo: 3 a 5 Minuti



#### **CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE**

- Conservare il recipiente ermeticamente chiuso tra 5°C e 40°C in un luogo asciutto.
- Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originario (HDPE).

### **ESEMPI DI PROCEDIMENTI**

Lavaggio dopo lucidatura

### **LAVAGGIO**



■ Lavaggio finale e brillantatura





Per qualsiasi domanda, non esitate a contattare il nostro Centro applicazioni al: +41 22 365 46 66







**NGL CLEANING TECHNOLOGY SA - ECOLOGICAL CLEANING SOLUTIONS** 

<sup>\*</sup>Dipende dalla qualità dell'acqua e dalla natura e quantità dei contaminanti.